SI0504

Flussostato

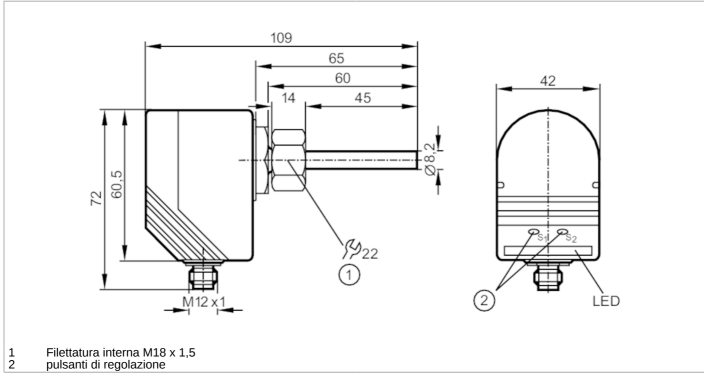
SID10ADBFPKG/US-100-IPF



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SI5010

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!





Caratteristiche del prodotto		
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 1
Raccordo a processo		M18 x 1,5 Filettatura interna
Applicazione		
Fluidi		Liquidi; Fluidi gassosi
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Resistenza a pressione	[bar]	300
Liquidi		
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Fluidi gassosi		
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	2036 DC; (secondo SELV/PELV)
Corrente assorbita	[mA]	< 80
Protezione da inversione di polarità		si
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	15; (indicato visivamente)

SI0504

Flussostato

SID10ADBFPKG/US-100-IPF



Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e		Numero delle uscite digitali: 1
uscite		
Uscite		
Numero totale uscite		1
Segnale di uscita		segnale di commutazione
Modello elettrico		PNP
Numero delle uscite digitali		1
Funzione uscita		NO / NC; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	400
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si
Campo di misura/regolazi	ione	
Lunghezza sonda L	[mm]	45
Liquidi		
Intervallo di regolazione	[cm/s]	3300
Massima sensibilità	[cm/s]	360
Fluidi gassosi		
Intervallo di regolazione	[cm/s]	2003000
Massima sensibilità	[cm/s]	200800
Precisione / Deriva		
Gradiente di temperatura	[K/min]	300
Tempi di reazione	<u> </u>	
Tempo di risposta	[s]	110
	[9]	110
Liquidi	[a]	
Tempo di risposta	[s]	110
Fluidi gassosi		
Tempo di risposta	[s]	110
Software / Programmazio	ne	
Taratura del punto di commutazione		pulsante
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
Resistenza agli urti		DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-6 20 g (552000 Hz)
Dati meccanici		
Peso Peso	[g]	290
ifm electronic gmbh • Fri	iedrichstraße 1	• 45128 Essen — Ci riservamo il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso. — IT-IT — SI0504-00 — 10.07.2013 — 🗵

SI0504

Flussostato

SID10ADBFPKG/US-100-IPF



Dimensioni	[mm]	M18 x 1,5
Definizione filettatura		M18 x 1,5
Materiali		PBT-GF20
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L); O-ring: FKM 80 Shore A
Raccordo a processo		M18 x 1.5 Filettatura interna

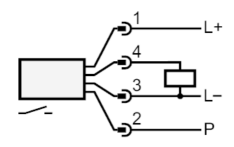
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione	Commutazione	10 x LED, 3 colori			
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			

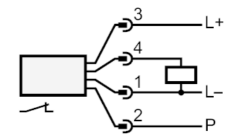
Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento





P = cavo di programmazione per taratura remota